

# SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO Planon Frameless 300x300mm 19W 3000K

PLANON™ Frameless | Pannelli senza cornice per montaggio a parete e soffitto



#### Aree di applicazione

- Applicazioni in interni
- Illuminazione domestica decorativa
- Montaggio a superficie a parete e soffitto

#### Vantaggi del prodotto

- Emissione luminosa omogenea
- Installazione facile e veloce

#### Caratteristiche del prodotto

- Apparecchio da soffitto con tecnologia LED avanzata
- Disponibile in forma quadrata e rettangolare
- Temperatura di colore: 3.000 K
- Corpo in alluminio, diffusore in PMMA smerigliato



## **DATI TECNICI**

# **DATI ELETTRICI**

Potenza nominale	19,00 W
Tensione nominale	220240 V
Frequenza di rete	5060 Hz
Corrente nominale	84,000 mA
Corrente di innesco	20 A
Fattore di potenza $\lambda$	> 0,90
Classe di sicurezza	Ш
Modalità di funzionamento	Mains voltage

# Dati fotometrici

Flusso luminoso	1500 lm
Flusso luminoso totale delle sorgenti luminose contenute	2100 lm
Efficienza luminosa	80 lm/W
Temperatura di colore	3000 K
Colore della luce (descrizione)	Bianco caldo
Indice di resa cromatica Ra	80
Standard Deviation of Color Matching	≤6 sdcm
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778	RG1
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62471	RGO
Ampiezza fascio luminoso	110 °

# **DIMENSIONI E PESO**

Lunghezza	300.00 mm
Larghezza	300.00 mm
Altezza	62.00 mm
Peso prodotto	1500,00 g

# MATERIALE & COLORI

Colore del prodotto	Bianco
---------------------	--------

Colore della struttura	Bianco
Materiale del corpo	Aluminum
Materiale della copertura	Polymethylmethacrylate (PMMA)
Materiale superficie che emette la luce	PMMA
Test filo incandescente (IEC 60695-2-12)	-
Contenuto di mercurio nella lampada	0.0 mg

## **APPLICAZIONE & INSTALLAZIONE**

Temperatura ambiente	-20+40 °C
Temperatura di stoccaggio	-20+80 °C
Tipo di collegamento	Terminale senza vite
Grado di protezione	IP20
Indice IK (resistenza agli urti) [PIM]	IK03
Dimmerabile	No
Montaggio tipo	Surface
Posizione di montaggio	Soffitto
Ambiente applicativo	Indoor
Modulo LED sostituibile	non sostituibile
Con sorgente luminosa	Sì

#### **Durata**

Durata L70/B50 @ 25 °C	25000 h
Numero cicli accensione / spegnimento	15000

#### **SENSORE**

Tipo di sensore -	
-------------------	--

## **ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA**

Tipo di funzionamento della luce d'emergenza	Non permanente
Flusso luminoso assicurato in modalità di funzionamento	-
Flusso luminoso in modalità d'emergenza	-

# CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Norme	CE / EAC / UKCA
Temperatura di superficie limitata	No

# Apparecchiatura / Accessori

- Tutti gli accessori per il montaggio e la connessione inclusi
- Unità di alimentazione inclusa

## **DOWNLOAD**

	Documenti e certificati
POF	User instruction
PDF	Declarations Of Conformity CE
PDF	Declarations Of Conformity UKCA

## **DATI LOGISTICI**

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075470675	Astuccio 1	335 mm x 95 mm x 337 mm	1679.00 g	10.73 dm <sup>3</sup>
4058075470682	Cartone di spedizione 5	492 mm x 353 mm x 366 mm	9100.00 g	63.57 dm³

Il codice prodotto indicato descrive la minore quantità che può essere ordinata. Una unità di spedizione può contenere uno o più di un singolo prodotto. Quando si inserisce un ordine, per la quantità inserire una o più unità di spedizione.

## **DISCLAIMER**

Con riserva di modifiche senza preavviso. Salvo errori o omissioni. Assicurarsi sempre di utilizzare la versione più recente.